

<b>SPGM-TINGO MARÍA</b>				Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie		
Coordenadas ARP	ELEV FT	NR	Dimensiones (M)				Pendiente	Superficie	
Distancia desde la ciudad	T°	RWY	Rwy 2100x30 SWY 60x30 FRANJA 2190x120 ancho prom				0.47%	Grava	
09°17'22.8"S-076°00'18.2"W	2146	19	Rwy 2100x30 SWY 60x30 FRANJA 2190x120 ancho prom.						
900M	31°(SET)	01	Rwy 2100x30 SWY 60x30 FRANJA 2190x120 ancho prom.						
Resistencia	Iluminación	Horas de operación							
PCN14F/D/X/U	APAPI3° RWY19	*1300-2100							
	-----	SEI CAT 4							
		WDIRWY19							
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada	Horas de servicio							
AFIS	TINGO MARIA INFO DE AD	*1300-2100							
FIS	TINGO MARIA INFO DE AD	*1300-2100							
Radioayudas	ID	Coordenadas							
NDB	TGM	09°17'47.25"S-076°00'17.17"W							
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales									
<b>SPME-TUMBES/Capitán FAP Pedro Canga Rodríguez</b>									
Coordenadas ARP	ELEV FT	NR	Dimensiones (M)					Pendiente	Superficie
Distancia desde la ciudad	T°	RWY	Rwy 2500x45 SWY 60x45 FRANJA 2800x150					0.453%	Asfalto
03°33'08.15"S-080°22'51.85"W	115	14	Rwy 2500x45 SWY 60x45 FRANJA 2800x150						
8.5KM NE	31.6°(MAR)	32	Rwy 2500x45 SWY 60x45 FRANJA 2800x150						
Resistencia	Iluminación	Horas de operación							
RWY PCN44/F/C/X/T, TWY 42/F/D/X/T	ABN PAPI 3° RTHL REDL	SEI CAT 7							
APN PCN 38 /F/C/X/T	SALS PAPI 3° RTHL REDL	WDI ambas RWY							
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada	Horas de servicio							
APP/TWR	TUMBES TORRE	1500-0300							
		126.8MHZ							
		121.5MHZ EMERG							
Radioayudas	ID	Coordenadas							
VOR/DME	BES	03°32'39.86"S-080°23'20.65"W							
		H24							
		CH76X							
Coeficiente de fricción (rozamiento): 0.76									